In	dex c	of Clair	ms

A	νpι	pΙ	iça	tic	n/	Co	nt	rol	No.

10/538,821

FERY ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

Art Unit

Jasmine J. Clark

2815

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Non-Elected

A Appeal

Restricted

Interference

O Objected

Cli	aim	Date					Cli	Claim Date									CI	aim	Date												
<u> </u>							<u> </u>	 							\dashv	 "			\neg	\neg	Ť	Ť	T^-	$\overline{}$							
Final	Original	4/30/07									Final	Original										Final	Original								
1	1	=		\neg								51											101			Т	Ţ		T		
2	2	=		\neg				-				52				\neg	\neg	\neg					102			┰	7	Τ	\top	П	П
3	3	Ξ										53	Т		П		一	T	\Box	\neg			103			T	\top	T	1	П	
4	4	=		寸								54						\neg					104			T	1	1		Г	
5	5	Ξ		┪						П		55					\neg	ヿ					105			T	T	T	\top	П	
6	6	=	\vdash	_						П		56	-					\neg					106			\top	1	1	1	\Box	
7	7	=		十					\vdash			57	1		П	_	ヿ	一	\neg		_		107		\neg	十	\top	┰	+	\vdash	\vdash
8	8	-		寸		Н	_		Г	П		58	\vdash			_		\exists					108	\neg	十	T	\top	+	\top	Т	
	9	=		一								59				一		\neg		\neg			109			┪	1	\top		\vdash	П
9.	10	=	\Box	7								60				\neg	\neg						110			\top	T	T	\top	\vdash	
10	11	=		7	\neg			П		П		61	_		П		T	ヿ		\neg	\neg		111		十	T	十		\top	Т	
11	12	=		_		П		П	Г	\Box		62			\Box		一	一	\neg	\neg	\neg		112		$\neg \uparrow$	T	1	\top	\top	Г	\Box
12	13	=		7			_					63			П		\neg						113			\top	T	T	\top	Г	
13	14	=		_		П						64			П			寸			\neg		114	\neg	$\neg \vdash$	丅	7	T	\top	Π	
14	15	=		寸		П	\Box					65	_		\Box	\neg	ヿ	一	\neg	\neg			115		\neg	\top	1	\top	\top	Г	
15	16	=		7	_	\neg	_			\Box		66				\neg				\neg			116	\neg	\neg	T	╅		\top	_	\Box
16	17	=		寸	\neg							67	T		П	一	1						117			T	1	\top	\top		
17	18	=	\Box	寸			$\overline{}$			П		68			П	\neg	\exists	ヿ		\neg	\neg		118			1	1	1			
18	19	=		7	\neg							69			П	\neg	\neg	_		ヿ			119			╅	┪	┰	1		
19	20	ĪŢ		_			\vdash			Н		70	\vdash		П	\dashv	\neg				\dashv		120			1	十	+	\top		П
20	21	=		7						П		71			П			\neg	\neg	_			121			7	1	\top	1		П
21	22	=		寸								72						\neg	\neg	\neg	\neg		122			T	\top	1	1	\Box	П
22	23	=	\Box	一			_					73				\neg	\neg	コ	_	_	\neg		123			T	T	\top	\top	Т	П
23	24	=		寸	\neg					П		74			П		\exists	一					124			T	1	\top	1.	П	
24	25	=										75						\neg	\neg		\neg		125			T	\top	T	1		
	26	-		\neg								76							\Box		\neg	1.	126			1	1	7	1		
25	27	=		\dashv								77					\neg	\neg	\neg				127		\neg	T	T	Τ	\top	Г	
26	28	=	П	寸								78						コ	\neg				128			Т	Т	T	\top	\Box	П
27	29	=		\neg	\neg			П				79				\neg	П		\neg	\neg			129			1	T	Τ		П	Г
28	30	=		\neg	\neg					$\overline{}$		80						ヿ	\neg				130			Т	T	Т	7		
29	31	=	П	一			\Box	П				81											131				T		\top		
30	32	=		╅								82	П					П	\Box	\Box			132			Т	Т	Т	T	П	
31	33	=										83											133			Ι	Ι	$oldsymbol{\Gamma}$	Γ		
32	34	=										84							┚				134		$oxed{\Box}$	\perp	Ι				
33	35	=										85											135		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\perp	Ι	\perp			
34	36	=		_T								86						\Box		\Box			136		$\Box \Box$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	\perp	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	\perp		L.
	37											87											137			$oldsymbol{\mathbb{L}}$	Ι	Ι	Ι		
	38	Ŀ		\Box								88					\Box						138			\perp	Ι	Ι	oxdot		
	39											89						\Box	\Box				139					\perp			
	40											90											140				Ι	\mathbb{I}			
	41			\Box								91											141				L	I		\Box	
	42											92											142				L				
	43	匚										93											143								
	44											94											144								
	45											95									11		145								
	46											96	L	ــــــا	Ш		\Box	_]	\Box	\perp			146				L		\perp		
	47	<u> </u>		[\Box	\Box	<u> </u>	igsquare		Ш		97	ــــا	igsqcup	Ш	_	\perp	_		_	_		147			L	Į.	L	\perp	igspace	╙
	48	<u> </u>	\sqcup	\dashv		Ш	<u>_</u>	L	L	Ш	<u> </u>	98	_	lacksquare	Щ	ļ	_	ļ	_	_	_		148		_ _	4	4	4	4	ــــ	乚
	49	_	\sqcup	4	_	Щ	Ц.	Щ.	\Box	Ш	-	99	<u> </u>	Щ	\sqcup	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	149		\perp	\perp	\downarrow	\perp	\bot	₩	Ш
	50	1	1 1	- 1				ı	ı		1	100	I	ı	ıl					- 1		1	150				1		1	1	1 1